



MEMÓRIA TÉCNICA DA 25ª REUNIÃO DO GT-GH

GT-CH:	Grupo de Trabalho da Crise Hídrica
Reunião:	25ª Reunião Ordinária.
Data:	03/03/2022
Local:	Realizada por videoconferência, através da plataforma Google Meet. Link da videoconferência: https://meet.google.com/cts-ccyh-eij
Pauta:	<ol style="list-style-type: none">1. Apresentação da Votorantim Energia sobre a avaliação do monitoramento quantitativo do mês de fevereiro;2. Elaboração da primeira versão do Plano de Contingência;3. Informes.
Assunto(s) em discussão:	<p>Após a abertura da reunião, o coordenador do GT-CH, André Cordeiro (UFSCar) informou sobre o desenvolvimento de um Plano de Alocação de Água anterior à elaboração do Plano de Contingência, conforme proposta feita por Roberto Polga (CONIRPI). Dessa forma o item 2. da pauta não foi discutido em reunião. Em seguida, Mikaelle Lucindo (CBA) apresentou a atualização do reservatório de Itupararanga, cujo nível atual, de 820.7 metros, representa 43.80% do volume da represa. A representante da CBA indicou também que a vazão afluyente para março, de 17% da MLT, está bem abaixo do esperado, mas que considera apenas os dois primeiros dias do mês.</p> <p>Foi questionado por Laura Perez (SIMA) a situação de redução de consumo nos municípios da bacia. Rodolfo Barboza (SAAE Sorocaba) indicou que houve um aumento significativo de consumo de água recentemente, muito provavelmente devido as altas temperaturas. Dessa forma, a economia caiu de 20 a 30% em relação ao ano de 2021, para 10% no momento. André Cordeiro (UFSCar) comentou que o município de Alumínio havia reduzido a captação no reservatório, uma vez que o outro manancial de captação para a cidade havia sido recuperado. Marcus Barbosa (Prefeitura de Alumínio) alegou que mesmo com a recuperação do manancial Orlando Maia ainda há a captação de água em Itupararanga, de 0.02m³/s.</p> <p>Ana Victoria Nishi (SAAE Sorocaba) informou que no dia 28 de fevereiro foi constatada alta quantidade de flúor na água bruta da captação Vitória Régia. Dessa forma a ETA ficou paralisada por 8 horas e a informação foi repassada rapidamente para Rosângela César (CETESB). Rosângela indicou que a CETESB está realizando diversos levantamentos e coletas ao longo do Pirajibú para solucionar a concentração de flúor. Ademais, a representantes da CETESB e do SAAE de Sorocaba comunicaram que as reincidências de concentração de flúor são em feriados e finais de semana.</p> <p>Como último informe, Rosângela César citou o evento da mortandade de peixes no rio Sorocaba conforme comentado na 24ª Reunião do GT-Crise</p>



Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

	Hídrica. Foi constatado que houve um descarte no braço do rio Sorocaba, na altura do Parque das Águas dada uma denúncia feita por um pescador.
Conclusões e Encaminhamentos:	A próxima reunião no GT-CH fica agendada para a próxima segunda-feira, dia 07/03/2022. André Cordeiro (UFSCar) irá elaborar o calendário para o Plano de Alocação de Água para a próxima reunião.
Observações:	-
Responsável pela redação:	Carolina Yumi Nozawa Kokubun (FABH-SMT)

LISTA DE PRESENÇA

LISTA DE PRESENÇA		
1	Allas Henrique Haro Manrique	Departamento de Meio Ambiente - Prefeitura de Araçoiaba da Serra
2	Ana Victoria Romagnoli Fernandes Nishi	SAAE Sorocaba
3	André Cordeiro Alves dos Santos	UFSCar
4	Carolina Yumi Nozawa Kokubun	FABH-SMT
5	Ednei Antonio Antunes	SABESP
6	Eleusa Maria da Silva	OAB Votorantim
7	José Vicente Alamino de Moura	Prefeitura de Tatuí
8	Laura Stela Naliato Perez	SIMA
9	Lauren Ellen da Silva	Águas de Votorantim S/A
10	Lucelia Ferrari	Prefeitura de Votorantim
11	Luzitânia dos Santos do Nascimento	Gerdau Aços Longos S.A
12	Márcia Valéria Ferraro Gomes	Agência Metropolitana de Sorocaba - SDR
13	Marcus Vicente Barbosa	Prefeitura de Alumínio
14	Mauro Tomazela	Fatec / CPS
15	Mikaelle Lucindo	CBA
16	Natália Zanetti	FABH-SMT
17	Reginaldo Schiav	SAAE Sorocaba
18	Rodolfo Barboza	Saae Sorocaba
19	Rosângela Aparecida César	CETESB
20	Thiago Campos Nogueira	CBA